

Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descida 60 FS

Ref.: 7007067

OBO
BETTERMANN



Ângulo vertical de 90° de descida para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com aba de 60 mm.

O ângulo vertical é colocado sobre a extremidade do caminho de cabos em chapa e aparafusado.

Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.

CE UK
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	7007067
Tipo	RBV 630 F FS
Designação 1	Ângulo vertical 90°
Designação 2	descida
Fabricante	OBO
Dimensão	60x300
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	107 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,3459 kg CO2e / 1 Peça

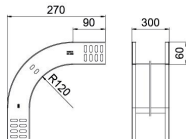
Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descida 60 FS

Ref.: 7007067

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	300 mm
Largura	12 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	300 mm
Maß W	300 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão conector	sem conector
Modelo	Ângulo rígido
Funktionsgaranti	sim
Instalação no pavimento	não
Representação de orifícios NATO	não
Alteração da direção	vertical descendente
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado